

СТРАНА СОВЕТОВ ОТКРЫЛА НОВУЮ ЭРУ В ПРОГРЕССИВНОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ОПРАВДА
Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й

№ 104 (15594)

ПЯТНИЦА

14

АПРЕЛЯ

1961 года

Цена 3 коп.

Весь мир приветствует триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

СЛАВА И ГОРДОСТЬ НАРОДА

12 апреля 1961 года советский народ, все человечество пережило торжественный день своей жизни. Прошли годы, века, эпохи, но никогда не померкнет сияющая слава этого великого дня. Люди будущего позавидуют нам, современникам великого события, свидетелям беспрецедентной победы человеческого разума. Советский космический корабль-спутник с человеком на борту, совершив триумфальный полет вокруг земного шара и вернувшись на священную землю нашей Родины, возвестил миру о том, что вековая мечта человечества осуществлена!

В этом беспрецедентном подвиге проявился гений советского народа, воплощенная могучая сила социализма, о которой с такой прозорливостью говорил В. И. Ленин еще в те годы, когда только начиналась практическая разработка первых планов социалистического строительства.

На протяжении более сорока лет существования советского общества мы одержали много выдающихся побед всемирно-исторического значения. Перед всем миром убедительно, зримо демонстрировали они великие преимущества нового, социалистического строя перед строем капиталистическим. Эти решающие преимущества с новой силой подтверждены успешным полетом космического корабля-спутника, открывшим человеку путь во Вселенную.

Человек в космосе! Эти слова, переданные Московским радио, подобно чудесному эху, были подхвачены радиостанциями всех континентов земного шара. Сколько знаменательно и закономерно для нашего времени, что эту весть сообщила миру страна строящегося коммунизма. Коммунизм стал гордым знаменем прогресса человеческого общества, с ним связаны ныне самые лучшие, самые сокровенные надежды всего передового человечества. Коммунизм возмужает человека, раскрывает перед ним красоту жизни, свободное творчество труда во имя общего блага людей, пробуждает в каждом неиссякаемую энергию вдохновенного созидания.

Отважником пионером освоения Вселенной, первым в мире космонавтом является наш советский человек, родившийся и выросший на нашей, советской земле, воспитанный нашим, советским обществом. Нина его сейчас на устах всего мира. Гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич Гагарин стал гордостью всего прогрессивного человечества.

В тот момент, когда космический корабль-спутник опустился на Землю в заданном ему районе. Н. С. Хрущев направил доблестному космонавту Ю. А. Гагарину добрые слова сердечного приветствия:

«Весь советский народ восхищен Вашим великим подвигом, который будет помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству».

Совершивший Вами полет открывает новую страницу в истории человечества, в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину».

Вот уже третий день неунывающим потоком идут со всех концов земли приветствия и поздравления нашему народу, нашей Коммунистической партии и Советскому правительству, герою, которому Родина доверила осуществить то, чего никогда еще не приходилось осуществлять человеку. Теперь весь мир знает жизненный путь славного сына советского народа, знает, в какой среде формировался и закалялся его характер. В этой простой биографии не найдешь ничего исключительного: так же складывалась жизнь многих и многих сверстников будущего космонавта. В общности его пути и подвига вымалывается замечательная черта социалистического строя, который в миллионах людей воспитывает и развивает самые лучшие качества, определяющие благородный и светлый облик строителя нового мира. Героическое, творческое начало заложено в характере каждого советского человека, пламенного патриота нашей Родины.

Прекрасен и удивителен подвиг Юрия Гагарина! И не менее прекрасно то, что такой бессмертный в веках подвиг готов был совершить неоглядная когорта отважных сынов Отчизны. Доблесть, мужество и героизм всегда были в характере нашего народа, всегда были присущи ему. Но эти замечательные свойства народа стали во сто крат сильнее и ярче в условиях социалистического строя. Их заботливо развивает у советских людей наша славная Коммунистическая партия.

Тем и сильны герои наших дней, что они всегда и во всем неотделимы от своего народа, сердцем своим чувствуют его могучую поддержку. Юрий Гагарин совершил подвиг. Но на первом же поздравлении с подвигом он отвечал встречным его людям: это подвиг всего нашего народа, подвиг нашей славной партии. Какими бы чудесными делами ни прославлял себя наш героический современник, он всегда остается в ряду своих товарищей, никогда не забывает, кому он обязан своей славой, своими успехами. Для него нет ничего выше интересов Родины, интересов великого дела коммунизма.

У советского народа доброе, щедрое сердце, он всегда готов поделиться с другими своими радостями, победами, достижениями. «Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос», — говорится в обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза. — «Победы в освоении космоса мы считаем не только достижениями нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов».

Голубем мира, вестником дружбы полетел над планетой наш космический корабль. Из глубин Вселенной с борта этого корабля неслись на Землю простые слова советского космонавта: «Чувствую себя хорошо». В наших силах, в наших возможностях, в возможностях всех людей доброй воли добиться того, чтобы и наша земля также сказала бы: «Чувствую себя хорошо».

Как первые лучи солнца идут с Востока, так из Советского Союза идут самые добрые вести. «Востоком» назван первый в мире космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом. Это имя войдет в историю вместе с именем легендарного крейсера «Аврора», которое стало в сознании народов символом утренней зари новой эры в развитии человечества.

В веках будет жить подвиг, совершенный нашим народом, его ясным умом, могучей энергией, трудолюбивыми руками.

Честь и слава рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!



Первый в мире советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.
Снимок сделан 12 апреля 1961 года.
(Принято по фототелеграфу).

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

Председателю Совета Министров Советского Союза
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ Н. С. Хрущев, с радостью узнаю о том, что Советский Союз успешно запустил космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту, который успешно вернулся на землю по намеченному плану, я от имени правительства Китая и китайского народа выражаю Вам и в Вашем лице правительству великого Советского Союза и советскому народу, а также советским научным работникам и первому в истории человечества пилоту-космонавту советскому летчику майору Ю. А. Гагарину самые горячие поздравления.

Успешный запуск Советским Союзом космического корабля-спутника с человеком на борту открыл для человечества новую эру в покорении других небесных тел и превратил в реальность вековую прекрасную мечту человечества о полете в космос. Великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравненное превосходство социалистической системы, значительно усилил уверенность китайского народа и народов всех других социалистических стран в построении социализма и коммунизма, а также в значительной степени воодушевил народы всего земного шара на борьбу против агрессивного империализма, за мир во всем мире, за национальную независимость, демократию и социализм.

От всего сердца желаю советскому народу еще более блестящих успехов в великом деле покорения космоса.

Премьер Государственного совета Китайской Народной Республики
Пекин, 12 апреля 1961 года, ЧЖОУ ЭНЬ-ЛАН

Товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров
Союза Советских Социалистических Республик

Товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета
Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА

От имени Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, от имени Государственного совета и правительства Польской Народной Республики шлем Вам сердечные поздравления по случаю первого космического полета человека.

Весь польский народ с радостью и восхищением приветствует этот исторический успех советского общества.

Триумф, которого достигла советская наука в осуществлении вековой мечты человечества об исследовании тайн Вселенной, неоспоримо свидетельствует о научном и общественном, экономическом и моральном превосходстве социалистического общественного строя.

На чаше весов международных событий успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком на борту неизмеримо увеличивает силу и авторитет социалистического мира в его борьбе за обеспечение жителей нашей планеты мирного, счастливого будущего.

Шлем слова признания ученым, рабочим и инженерам — творцам замечательных космических кораблей, а также первому победоносному космонавту товарищу Гагарину.

В этот исторический день мы сердечно желаем советскому народу и его руководителю — Коммунистической партии Советского Союза новых побед на благо человечества и мира.

Владислав ГОМУЛКА
Первый секретарь Центрального Комитета
Польской объединенной рабочей партии

Александр ЗАВАДСКИЙ

Председатель Государственного совета Польской Народной Республики

Юзеф ЦИРАНКЕВИЧ

Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

Варшава, 12 апреля 1961 г.

Рассказывает Юрий Гагарин

От специального корреспондента «Правды»

который все советские люди хотят встретить новыми достижениями в своем мирном созидательном труде...

Заманчивая мысль о полете в космос созрела у Юрия Гагарина уже давно. Ему хорошо запомнился тот вошедший в историю человечества день 4 октября 1957 года, когда в небо был запущен первый искусственный спутник Земли. В этот день события застала Гагарина на летном поле авиационного училища в Оренбурге.

— Нам казалось тогда, — задумчиво улыбаясь, вспоминает Гагарин, — что пройдет по меньшей мере еще лет 10—15, прежде чем человек сможет подняться в космос и совершить полет по орбите вокруг Земли. Оказалось, наша наука и техника шагает так быстро, что это стало возможным уже теперь, спустя всего три с половиной года после того памятного дня.

— А думалось ли вам тогда, что таким первым человеком, дерзнувшим выйти в космос, будете вы, Юрий Алексеевич?

— Конечно, нет... Тогда это казалось несбыточной мечтой...

«Несбыточная мечта» молодого летчика стала явью.

— О чем думалось, когда космический корабль набирал нужную для выхода на орбиту скорость?

— Да, знаете, все чувства были направлены на то, чтобы как можно четче, как можно полнее выполнить всю намеченную программу. Работы было много на всем маршруте. И когда шел по орбите, и когда снижался для того, чтобы приземлиться в назначенном месте. Все полет — это работа.

И еще, и еще раз мы не можем не подчеркнуть, что все, что довелось увидеть космонавту там, на удалении в сотни километров от нашей планеты. Как выглядела отсюда наша Земля? Каким было Солнце? Звезды? Луна?

— Все это очень похоже на то, что летчики-высотники наблюдают, поднимаясь в стратосферу. Но там, в космосе, конечно, обзор шире, краски ярче, гуще, есть немало особенностей.

Гагарин неторопливо, стараясь как можно точнее донести до нас свои ощущения, которыми сейчас интересуется весь мир, рассказывает:

— На дневной стороне Земли, освещенной солнцем, очень хорошо видны крупные реки, большие водоемы, леса, крупные складки местности, береговые линии. Во время полета над Советским Союзом очень хорошо просматривались крупные квадраты колхозных полей.

— А как выглядела водная поверхность?

— Темноватыми, чуть поблескивающими пятнами.

— Ощущалась ли шарообразность Земли?

— Да, конечно, ощущалась. Когда я смотрел на горизонт, то хорошо видел резкий, контрастный переход от светлой поверхности Земли к совсем черному небу. Наша планета была как бы окружена ореолом голубоватого цвета. Потом эта полоса постепенно темнела, становилась фиолетовой, а затем черной. Этот переход очень красив, его трудно передать словами. Даже в нашем могучем русском языке, пожалуй, не найти таких сравнений, чтобы описать эту картину.

— А как выглядела Земля при переходе космического корабля с теневой стороны Земли на дневную?

— Сначала идет яркая оранжевая полоса. Потом она очень плавно, незаметно переходит все в тот же знакомый уже нам голубой цвет, а затем снова темнотой фиолетовые и почти черные тона. Картина по своей цветовой гамме прямо неопределима. Она надолго останется в памяти...

— А Солнце? Луна? Звезды?

— Солнце удивительно яркое, невооруженным глазом, даже закрывшись, смотреть на него нельзя. Оно, наверное, во много раз ярче, а то и сотен раз ярче, чем мы его видим с Земли. Огромная яркость! И звезды тоже яркие, четкие. Они выпукло выделяются на черном фоне космического пространства. Луну, к сожалению, увидеть не пришлось — ее серп находился во время полета вне поля зрения...

— Обстоятельно, с большим знанием дела рассказывает Гагарин о своем удивительном полете. Можно только удивляться, как он, предельно занятый большой, очень емкой работой в кабине космического корабля «Восток», смог так хорошо и полно зафиксировать в памяти все необычайные ощущения, которые довелось испытать ему, первому в мире человеку, очутившемуся в далеких космических просторах, так красочно и в то же время умело описать их. Одно из таких неведомых еще ощущений — это потеря собственной тяжести, так называемое чувство невесомости.

— Переход к этому состоянию, — говорит Гагарин, — произошел очень плавно.

(Окончание на 3-й стр.)

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

12 апреля 1961 г.

№ 78

г. Москва

В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство, приказываю: 14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинограде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ.

Москва накануне встречи героя-космонавта

Сегодня Москва торжественно встречает славного сына советского народа, легендарного летчика-космонавта Юрия Гагарина. Уже накануне по-праздничному нарядно выглядели улицы и площади столицы.

Алле полотноцита, знамена, гирлянды разноцветных электрических лампочек украсили Ленинский проспект, улицы Динитрова, Мокшовой, Манежную площадь — весь путь, по которому проследует космонавт к Внуковскому аэродрому.

Красная площадь. Она особенно торжественна: на здании ГУМа, против Мавзолея — огромный красный стел с изображением В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!». По сторонам на кумачовых полотнищах начертано: «Да здравствует созданный Лениным Коммунистическая партия Советского Союза!» и «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!».

Вдоль древних стен Кремля протянулись большие декоративные коври с гербами СССР и союзных республик.

На здании Исторического музея — огромное панно. На нем — Государственный флаг СССР и портрет В. И. Ленина. Внизу изображены космический корабль и первый в мире космонавт Юрий Гагарин. В центре площади на лобном месте высится огромная 22-метровая космическая ракета. Подсвеченная движущимися разноцветными огнями, она создает иллюзию ее полета в звездные дали.

Прошли первые сутки после возвращения отважного космонавта Юрия Гагарина из его беспримерного полета вокруг Земли. Юрий Алексеевич беседовал с корреспондентами «Правды» и «Известий», рассказал о себе, о своем первом в мире космическом рейсе.

Вот он сидит перед нами, живой, энергичный, с задорными искорками в глазах. На его легкой тулупке — крылатый значок летчика первого класса и значок парашютиста. На рубашке, подвешенной к белому парашюту, видна цифра «50» — число уже совершенных им прыжков. Под левым локтем тулупки скромно алеет медалька ордена Отечественной войны.

Большая награда у молодого офицера пока еще нет.

Юрий Гагарин улыбается, и на его щеках появляются небольшие ямочки. Космонавт настроен отлично. Вся беседа проходит в жанере добродушного тона. Но когда это нужно, летчик сразу становится серьезным, говорит уверенно, с большим знанием дела. В его словах чувствуется знание техники, он хорошо подготовлен в теоретическом отношении.

— Юрий Алексеевич, спрашиваем мы в самом начале беседы, — расскажите о своих чувствах перед полетом.

Гагарин на секунду задумывается.

— Меня, — говорит он, — охватило огромное счастье, радость, что этот полет доверен мне. Ведь это было осуществление моей самой сокровенной мечты! Я, как и многие советские люди, просил о том, чтобы, когда придет это время, совершить полет в космос. И вот партия, советский народ доверили мне такое небывалое дело. С чувством огромной ответственности за выполнение почетной задачи я готовился к этому дню. А когда он пришел, гордость переполняла душу — гордость за советских людей, создавших такие замечательные космические корабли, на которых может летать человек.

— Уже одетый в космический костюм, полностью подготовившись и старту, я не мог сказать об этом своим товарищам, прощаясь со мной в космос. В душе еще задолго до этого восторженного утра я решил посвятить предстоящий полет нашей Коммунистической партии, всему нашему народу. И когда настало время занять пилотское кресло в кабине космического корабля, я сказал товарищам: Пусть первый полет в космос будет нашим общим подарком предстоящему XXII съезду КПСС.

Заманчивая мысль о полете в космос созрела у Юрия Гагарина уже давно. Ему хорошо запомнился тот вошедший в историю человечества день 4 октября 1957 года, когда в небо был запущен первый искусственный спутник Земли. В этот день события застала Гагарина на летном поле авиационного училища в Оренбурге.

— Нам казалось тогда, — задумчиво улыбаясь, вспоминает Гагарин, — что пройдет по меньшей мере еще лет 10—15, прежде чем человек сможет подняться в космос и совершить полет по орбите вокруг Земли. Оказалось, наша наука и техника шагает так быстро, что это стало возможным уже теперь, спустя всего три с половиной года после того памятного дня.

— А думалось ли вам тогда, что таким первым человеком, дерзнувшим выйти в космос, будете вы, Юрий Алексеевич?

— Конечно, нет... Тогда это казалось несбыточной мечтой...

«Несбыточная мечта» молодого летчика стала явью.

— О чем думалось, когда космический корабль набирал нужную для выхода на орбиту скорость?

— Да, знаете, все чувства были направлены на то, чтобы как можно четче, как можно полнее выполнить всю намеченную программу. Работы было много на всем маршруте. И когда шел по орбите, и когда снижался для того, чтобы приземлиться в назначенном месте. Все полет — это работа.

И еще, и еще раз мы не можем не подчеркнуть, что все, что довелось увидеть космонавту там, на удалении в сотни километров от нашей планеты. Как выглядела отсюда наша Земля? Каким было Солнце? Звезды? Луна?

— Все это очень похоже на то, что летчики-высотники наблюдают, поднимаясь в стратосферу. Но там, в космосе, конечно, обзор шире, краски ярче, гуще, есть немало особенностей.

Гагарин неторопливо, стараясь как можно точнее донести до нас свои ощущения, которыми сейчас интересуется весь мир, рассказывает:

— На дневной стороне Земли, освещенной солнцем, очень хорошо видны крупные реки, большие водоемы, леса, крупные складки местности, береговые линии. Во время полета над Советским Союзом очень хорошо просматривались крупные квадраты колхозных полей.

— А как выглядела водная поверхность?

— Темноватыми, чуть поблескивающими пятнами.

— Ощущалась ли шарообразность Земли?

— Да, конечно, ощущалась. Когда я смотрел на горизонт, то хорошо видел резкий, контрастный переход от светлой поверхности Земли к совсем черному небу. Наша планета была как бы окружена ореолом голубоватого цвета. Потом эта полоса постепенно темнела, становилась фиолетовой, а затем черной. Этот переход очень красив, его трудно передать словами. Даже в нашем могучем русском языке, пожалуй, не найти таких сравнений, чтобы описать эту картину.

— А как выглядела Земля при переходе космического корабля с теневой стороны Земли на дневную?

— Сначала идет яркая оранжевая полоса. Потом она очень плавно, незаметно переходит все в тот же знакомый уже нам голубой цвет, а затем снова темнотой фиолетовые и почти черные тона. Картина по своей цветовой гамме прямо неопределима. Она надолго останется в памяти...

— А Солнце? Луна? Звезды?

— Солнце удивительно яркое, невооруженным глазом, даже закрывшись, смотреть на него нельзя. Оно, наверное, во много раз ярче, а то и сотен раз ярче, чем мы его видим с Земли. Огромная яркость! И звезды тоже яркие, четкие. Они выпукло выделяются на черном фоне космического пространства. Луну, к сожалению, увидеть не пришлось — ее серп находился во время полета вне поля зрения...

— Обстоятельно, с большим знанием дела рассказывает Гагарин о своем удивительном полете. Можно только удивляться, как он, предельно занятый большой, очень емкой работой в кабине космического корабля «Восток», смог так хорошо и полно зафиксировать в памяти все необычайные ощущения, которые довелось испытать ему, первому в мире человеку, очутившемуся в далеких космических просторах, так красочно и в то же время умело описать их. Одно из таких неведомых еще ощущений — это потеря собственной тяжести, так называемое чувство невесомости.

— Переход к этому состоянию, — говорит Гагарин, — произошел очень плавно.

(Окончание на 3-й стр.)

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
и Председателю Совета Министров СССР
товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу БРЕЖНЕВУ Л. И.

МОСКВА

Дорогие товарищи!

Глубоко волнующая весть о том, что в Советском Союзе успешно запущен и возвращен на землю космический корабль «Восток» с первым человеком-космонавтом, советским летчиком майором Юрием Алексеевичем Гагариным, разнеслась с молниеносной быстротой во все концы нашей родины. Болгарский народ встретил с безграничной радостью и неопределимым восторгом новую исключительную победу советского народа. Это беспрецедентное достижение является эпохальным завоеванием, увенчанной славой советской науки и техники, величайшим выражением смелых дерзаний советского народа, силы и безграничных возможностей социалистического общественного строя.

Блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на земле. Открывается новая эпоха в истории — эпоха непосредственного овладения космосом. На наших глазах сбываются заветные мечты самых светлых умов человечества.

Триумфальный полет первого человека-космонавта является символом победоносного шествия бессмертных идей марксизма-ленинизма, новым блестящим доказательством могущества великой Советской страны, стремительного роста сил мировой социалистической системы, сил, борющихся за мир и прогресс во всем мире.

От имени всего болгарского народа и от своего имени в этот исторический день мы посылаем пламенные поздравления Вам и в Вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и правительству Советского Союза, ставшим советским ученым, инженерам, конструкторам и рабочим, всем советским людям — вдохновенным строителям коммунистического общества.

Слава Коммунистической партии Советского Союза — организатору и вдохновителю величайших побед советского народа!

Слава и личная признательность великому Советскому Союзу!

Тодор ЖИВКОВ
Первый секретарь Центрального Комитета
Болгарской коммунистической партии

Димитр ГАНЕВ
Председатель Президиума Народного собрания
Народной Республики Болгария

Антон ЮГОВ
Председатель Совета Министров
Народной Республики Болгария

София,
12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии
Советского Союза
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

С радостью и с восхищением узнали мы о новой победе науки, об осуществлении первого полета человека в космическое пространство. Это немеркнущая историческая победа человечества, социалистического советского строя. В этот момент мы шлем Вам горячий братский привет венгерских коммунистов и всех венгерских трудящихся, приветствуем наших друзей советских людей, своим трудом создавших условия для осуществления мечты человечества — завоевания космического пространства, приветствуем достойных удачливцев советских ученых, имена которых всегда будут упоминаться в числе имен великих людей науки. И особо приветствуем замечательного смелого советского человека, первым совершившего полет в космическое пространство, — майора товарища Ю. А. Гагарина. Примите, товарищи, наши наилучшие сердечные пожелания.

Янош КАДАР
Первый секретарь Центрального Комитета
Венгерской социалистической рабочей партии

Доктор Ференц МЮНИХ
Председатель Венгерского революционного
рабоче-крестьянского правительства

г. Будапешт,
12 апреля 1961 года.

Первому секретарю ЦК КПСС,
Председателю Совета Министров СССР
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ

МОСКВА

От имени Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Государственного совета и правительства Румынской Народной Республики, от имени румынского народа шлем Центральному Комитету КПСС, Верховному Совету СССР, Совету Министров СССР, Вам лично и всему советскому народу самые горячие поздравления по случаю запуска в космос и успешного возвращения на Землю первого человека — советского человека.

Просим Вас также передать горячие поздравления и наилучшие пожелания ученым, инженерам, техникам и рабочим, способствовавшим осуществлению этого эпохального достижения, а также первому в мире космонавту — Юрию Алексеевичу Гагариному.

Открытие эры полета человека в межпланетное пространство является результатом огромных достижений советского народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза, представляет собой новое подтверждение ведущего места, занимаемого советской наукой и техникой в мировом масштабе, блестящее подтверждение превосходства социалистического строя.

Наш народ, как и народы других социалистических стран и все прогрессивное человечество, испытывает величайшую радость в связи с тем, что эта историческая победа была одержана Советским Союзом — страной, открывшей человечеству путь к социализму и коммунизму.

Румынский народ желает советскому народу новых побед в его благородном труде и борьбе за построение коммунизма, за прогресс науки и техники, за мир и счастье человечества.

Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии,
Председатель Государственного совета РНР
Георге ГЕОРГИУ-ДЕЖ

Председатель Совета Министров РНР
Ноя Георге МАУРЕР

г. Бухарест, 12 апреля 1961 г.

Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ!
Весь восточный народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузиазм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Мы шлем Вам горячие поздравления и просим передать наши наилучшие пожелания товарищу Гагариному, всем ученым, инженерам, техникам и советским рабочим.

Вратски Вас обнимаю

ХО ШИ МНН

г. Ханой, 12 апреля 1961 г.

Первому секретарю Центрального Комитета КПСС
Председателю Совета Министров СССР

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Дорогие товарищи, от имени Центрального Комитета МНРП, Совета Министров и Президиума Великого народного хурала МНР и всего монгольского народа, а также от себя лично горячо и сердечно поздравляем Центральный Комитет КПСС, Совет Министров и Президиум Верховного Совета СССР и героический советский народ и лично Вас с новой эпохальной победой в деле покорения космического пространства — с успешным запуском и благополучным возвращением космического корабля «Восток», на борту которого находился первый в мире космонавт гражданин Советского Союза майор летчик Юрий Гагарин.

Этот всемирно-исторический триумф советской науки и техники, советских ученых, инженерно-технических работников и рабочих открывает величайшие перспективы осуществления дерзновенной мечты человечества о полетах к другим планетам и мирам. Благодарное человечество будет почитать этот выдающийся подвиг советского народа во веки веков.

Открытая гением советского народа новая страница в истории человечества в освоении космического пространства еще раз ярко демонстрирует несокрушимую мощь великого Советского Союза и неоспоримые преимущества социалистического строя над капитализмом. Успешный запуск и приземление советского космического корабля-спутника с первооткрывателем космоса на борту, осуществленный советскими людьми, безгранично вдохновляет монгольский народ на новые победы и достижения в деле строительства социализма, наполняет сердца трудящихся нашей страны безграничной гордостью за нашего великого друга — советский народ.

Центральный Комитет МНРП, Президиум Великого народного хурала и правительство МНР и весь монгольский народ горячо приветствуют и полностью поддерживают обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к народам и правительствам всех стран, призывающее всех людей приложить свои силы на обеспечение мира во всем мире, на осуществление всеобщего и полного разоружения. Наш народ, его партия и правительство МНР и впредь будут неустойчиво бороться за превращение в жизнь великих принципов мирного сосуществования, за прочный мир на всей земле. Позвольте от всей души пожелать великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза дальнейших грандиозных успехов на благо строительства коммунизма, дела мира во всем мире.

Да здравствует героический советский народ — великий строитель коммунизма! Пусть крепнет и процветает нерушимая братская дружба монгольского и советского народов!

Первый секретарь Центрального Комитета МНРП
Председатель Совета Министров МНР
Ю. ЦЕДЕНБАЛ

Председатель Президиума Великого
народного хурала МНР
Ж. САМБУ

г. Улан-Батор, 12 апреля 1961 г.

Председателю Президиума Верховного Совета
Союза Советских Социалистических Республик
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Председателю Совета Министров
Союза Советских Социалистических Республик
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

От имени народа и правительства Югославии и от своего имени поздравляю Вас, советских ученых и весь советский народ с величайшим успехом, которого добилась советская наука запуском человека во Вселенную и его успешным возвращением на Землю. Это событие означает новую эпоху в развитии человечества.

Иосип Броз ТИТО

г. Белград,
12 апреля 1961 года

Его Превосходительству
господину Н. С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Посылаю Вам, уважаемый господин Председатель, свои самые искренние поздравления в связи с великим успехом советской науки, выразившимся в запуске человека в космос и возвращении его на Землю. Этот успех является для человечества поистине чудесным достижением, за которое наука всего мира — и особенно советская наука — заслуживает самого высокого признания. Эта победа человека над природой должна заставить людей все больше думать о том, насколько глупо помышлять о войнах на нашей маленькой планете Земле. Поэтому я считаю этот успех великим триумфом для дела мира.

С уважением и добрыми пожеланиями

Джавахарлал НЕРУ

12 апреля 1961 года.

Его Превосходительству
г-ну Никите С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Ваше Превосходительство, народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом космонавта, представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человечества.

Искренне

Джон Ф. КЕННЕДИ

12 апреля 1961 года.

Послание генерала де Голля
Президента Французской Республики
Его Превосходительству
г-ну Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР

Успех советских ученых и космонавтов делает честь Европе и человечеству.

Я рад воздать им должное и направляю Вам мои самые горячие поздравления.

13 апреля 1961 года.

Шарль де ГОЛЛЬ

Его Превосходительству
г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР

От имени британского правительства и посылаю Вам мои горячие поздравления по случаю величайшего успеха наших ученых, техников и космонавтов в осуществлении полета человека в космос. Это является историческим событием.

Гарольд МАКМИЛЛАН

12 апреля 1961 года.

Прием Н. А. МУХИДИНОВЫМ посла Цейлона

13 апреля посла Цейлона в СССР Гунапала П. Малаласенера нанес прощальный визит председателю Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинову в связи с предстоящим отъездом из Советского Союза. Состоялась дружеская беседа.



Радостно встретили сообщение о выдающемся успехе Советского Союза — первом полете человека в космическое пространство трудящиеся Чехословацкой Социалистической Республики. На снимке: массовый митинг в Праге перед зданием посольства СССР.

(Чехословацкое телеграфное агентство). (Снимок принят по фототелеграфу).

КРЕПНЕТ БРАТСКАЯ ДРУЖБА

Дальнейшее развитие экономического и технического сотрудничества между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой

На днях Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал обменялись мнениями о дальнейшем расширении экономического сотрудничества между СССР и МНР.

В результате последующих затем и успешно закончившихся экономических переговоров, протекавших в атмосфере искренности, традиционной дружбы, сердечности и полного взаимопонимания, 13 апреля 1961 года в Москве заключено соглашение об оказании Советским Союзом дополнительной экономической помощи Монгольской Народной Республике в осуществлении третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства МНР на 1961—1965 гг.

Соглашение подписали: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Председатель Совета Министров Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал.

Это новое соглашение будет способствовать успешному выполнению третьего пятилетнего плана МНР и дальнейшему укреплению материально-технической базы социализма Монгольской Народной Республики.

Соглашением предусматривается, что правительство СССР, для навстречу пожеланиям правительства Монгольской Народной Республики, окажет дополнительную экономическую помощь на общую сумму 122 млн. новых валютных рублей, или 542 млн. рублей в старом исчислении, в виде нового кредита, отсрочки платежей по ранее предоставленным кредитам и отсрочки погашения задолженности по товарообороту.

В ходе переговоров стороны условились, что за счет этих средств Советский Союз поможет Монгольской Народной Республике в расширении жилищного строительства, в создании собственной строительной базы, в том числе нового завода крупнопанельного домостроения, в обучении монгольских граждан строительным профессиям, в расширении средств связи и в проведении мероприятий.

По случаю подписания соглашения об оказании Советским Союзом дополнительной экономической помощи Монгольской Народной Республике в осуществлении третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства МНР на 1961—1965 гг. находившийся в Москве председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал устроил вечер прием.

С советской стороны на приеме были товарищи А. Н. Косыгин, Н. А. Мухитдинов, Н. Г. Игнатов, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министры СССР П. Я. Антропов, В. П. Елизин, Н. С. Патоличев, Р. Я. Матвиновский, Е. Ф. Кожеников, председатели Государственных комитетов С. А. Скачков, В. С. Федоров, ведущий отдел ЦК КПСС Ю. В. Андропов и другие.

Во время приема Ю. Цеденбал и А. Н. Косыгин обменялись речами. Ю. Цеденбал сказал: — Сегодня мы с товарищем Косыгиным подписали соглашение об оказании нового экономического содействия Советского Союза Монгольской Народной Республике. Эта большая помощь Советского Союза нашему народу будет иметь исключительное большое значение в выполнении пятилетнего плана развития нашей экономики.

Я хотел бы отметить, продолжал Ю. Цеденбал, исключительную заботу и внимание со стороны Центрального Комитета КПСС, Советского правительства и лично Н. С. Хрущева к нашему государству, оказываемую МНР, мы рассматриваем как великую заботу нашего друга советского народа, Коммунистической партии и Советского правительства о благосостоянии монгольского народа.

Изюм дня в день укрепляется наша нерушимая, вечная дружба, которая прошла многие испытания. Такая дружба не может быть поколеблена никакой силой. Мы уверены, что эта дружба будет и впредь еще больше укрепляться.

Председатель Совета Министров МНР провозглашает тост за великий советский народ, великую страну строящегося коммунизма, за Советское правительство, за великую Коммунистическую партию Советского Союза, за ее Центральный Комитет во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым, за нерушимую дружбу советского и монгольского народов.

В ответном слове А. Н. Косыгин отметил, что нынешний год будет первым годом третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства Монгольской Народной Республики, в котором ставится задача создания материально-технической базы социализма в Монголии. Мы рады, продолжает А. Н. Косыгин, что выполнению пятилетнего плана Монгольской Народной Республики будет способствовать успешная реализация подписанного сегодня соглашения об оказании Советским Союзом дополнительной экономической помощи Монгольской Народной Республике в период 1961—1965 гг., которое было подготовлено по инициативе Н. С. Хрущева.

Это соглашение — новый яркий пример подлинно братского сотрудничества между нашими странами. Советский народ — верный и искренний друг Монгольской Народной Республики всегда готов по-братски сотрудничать с монгольским народом в разрешении стоящих перед ним задач. В этом советские люди видят свой интернациональный долг.

А. Н. Косыгин провозгласил тост за трудящихся монгольский народ, за Монгольскую народно-революционную партию и правительство Монгольской Народной Республики, за здоровье первого секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии, председателя Совета Министров МНР товарища Цеденбала, за братскую дружбу между советским и монгольскими народами.

Прием Л. И. БРЕЖНЕВЫМ парламентской делегации Ливии

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев принял 13 апреля в Кремле парламентскую делегацию Ливии, гостящую в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР. Делегацию возглавляет сенатор Ахмед Рафик Махдави.

Во время приема между Л. И. Брежневым и парламентариями Ливии состоялась теплая, дружественная беседа.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, депутат Верховного Совета СССР А. И. Яковлев, (ТАСС).

Завтрак у А. Н. КОСЫГИНА

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин дал сегодня завтрак в честь Председателя Совета Министров МНР Ю. Цеденбала по случаю подписания соглашения об оказании Советским Союзом дополнительной экономической помощи Монгольской Народной Республике в осуществлении третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства МНР на 1961—1965 гг.

На завтраке вместе с Ю. Цеденбалом присутствовали посол МНР в СССР С. Лувсан, советники посольства Ц. Даш, Ж. Хишгээ, торговый представитель МНР в СССР Ч. Авирмад и другие сотрудники посольства.

С советской стороны на завтраке были товарищи А. Н. Косыгин, Н. А. Мухитдинов, Н. Г. Игнатов, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госкомитета СССР А. Ф. Засядько, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР В. Н. Новиков, министры М. А. Лесечко, А. А. Громыко, Н. С. Патоличев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, первый заместитель председателя Госкомитета по внешним экономическим связям И. В. Архипов, заместитель председателя Госкомитета СССР С. М. Тихомиров, заместители министров Г. М. Пушкин и М. Р. Кузьмин и другие.

С монгольской стороны — Чрезвычайный и Полномочный Посол МНР в СССР С. Лувсан, советники посольства: Ц. Даш, Ж. Хишгээ, торговый представитель МНР в СССР Ч. Авирмад, секретари посольства: Х. Нанаад, Г. Минжуур, Н. Лхамсурэн и другие сотрудники посольства.

В честь парламентариев Ливии

13 апреля Верховный Совет СССР устроил прием в честь гостей в Советском Союзе парламентской делегации Соединенного королевства Ливии.

На приеме были члены делегации, которую возглавляет сенатор Ахмед Рафик Махдави.

С советской стороны на приеме присутствовали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. И. Козлов и Ю. И. Палецкий, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, заместитель Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР К. Кондучалова, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР и РСФСР, председатели государственных комитетов и другие официальные лица.

В числе гостей были главы дипломатических представительств арабских государств, аккредитованные в Советском Союзе, сотрудники посольств.

Во время приема, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, П. П. Лобанов, заместитель главы ливийской делегации депутат Сенуса Хамади и депутат Мухаммед Бунуейра обменялись речами.

Вручение орденов МНР советским военачальникам

Вчера в посольстве Монгольской Народной Республики Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал вручил ордена Суза-Батора Маршалам Советского Союза М. В. Захарову, И. С. Коневу, генерал-полковнику А. И. Гастиловичу, генерал-лейтенанту А. И. Данилову, награжденным Великим народным хуралом МНР в связи с 40-летием монгольской Народной армии за выдающиеся заслуги в борьбе за свободу и независимость монгольского народа и за содействие в укреплении обороноспособности МНР.



Митинг на Львовском электроламповом заводе.

Фото В. Володина. (Принято по фототелеграфу).

ПУТЬ В КОСМОС

Академик Н. СИСКАЯН

Советский человек первым побывал в космосе! В этих простых словах выражены огромный смысл — произносить их без глубокого волнения и беспрерывной радости за нашу Отчизну невозможно.

История не знала таких свершений. И отныне вехи на ее страницах золотыми буквами будут вписаны название первого в мире космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и имя первого в мире космонавта, гражданина Союза Советских Социалистических Республик летчика Юрия Алексеевича Гагарина.

Космический полет человека является венцом триумфальных побед нашей науки и техники в исследовании Вселенной, подготовленных титаническим творческим трудом советского народа. Этот великий подвиг свершился на родине ленинизма, лучи которого озаряют народом путь и социальную справедливость, безграничному прогрессу науки, техники и культуры. Люди советской науки, прокладывая трассы на неизведанных просторах Вселенной, вдохновлялись высшим гуманизмом ленинских идей. Они черпали творческую силу из этих идей для решения наисложнейших проблем механики, ракетной техники, электроники, радиотехники, кибернетики, космической биологии и многих других научных дисциплин, разработка которых обеспечивала блистательную историческую победу советской науки и техники в исследовании человеком космического пространства и создании реальных предпосылок освоения других планет.

Эти успехи не случайны. Они являются прямым результатом постоянной заботы Коммунистической партии, Советского правительства и лично товарища Н. С. Хрущева о процветании науки в нашей стране.

Человек в космосе!.. «Такие драматические напряжения, такие знаменательные мгновения, когда поворот событий, от которого зависит не только настоящее, но и будущее, совершается в один день, в один час и даже в одну минуту», — редки в жизни человека и редки в ходе истории». Так определил известный писатель Стефан Цвейг поворотные моменты в жизни отдельного человека и в целом человеческого общества. Звездными часами человечества назвал он также мгновения в жизни людей, звездными потому, что они неизменно сияют в истории, подобно вечным звездам!..

Быть свидетелем и современником поворотных пунктов в истории науки не только удача — это счастье! И мы, советские люди, гордимся тем, что являемся не просто свидетелями, а творцами своего счастья.

Гигантские шаги научного прогресса

История науки и техники не знает примера, когда за столь короткий промежуток времени, который прошел с момента успешного запуска в Советском Союзе первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года, было выдвинуто и глубоко разработано множество сложнейших проблем, обеспечивших успех космического полета человека. Это новый яркий пример великих преимуществ социалистического общественного строя, открывающего безграничные просторы для развития и процветания науки и техники.

Прошло не так много времени с 15 мая 1960 года, когда в Советском Союзе запуском космического корабля-спутника по существу началась непосредственная подготовка космического полета человека. На борту первого корабля-спутника была установлена герметическая кабина, оборудованная всем необходимым для полета человека. В кабине находился груз, имитирующий его вес.

Вскоре после этого, 19 августа 1960 года, был запущен второй космический корабль. На его борту находился катапультный контейнер с двумя собаками и многими другими растительными и животными организмами. В кабине корабля были размещены аппаратура и оборудование, обеспечивающие необходимые условия для жизнедеятельности животных, спуска и приземления контейнера.

С помощью третьего, четвертого и пятого космических кораблей-спутников было получено большое количество ценных данных как о работе конструкций корабля и его систем, обеспечивающих необходимые условия для полета человека, так и о характере воздействия этих условий на живые организмы.

Постоянное увеличение веса и размеров советских искусственных спутников и космических ракет было направлено к единственной цели — созданию космического корабля-спутника, на борту которого могли бы быть обеспечены все необходимые условия для безопасного полета человека в космос и его благополучного возвращения на нашу планету.

При запуске космических кораблей-спутников были отработаны стартовый полет по заданной программе мощных ракетных двигателей, обеспечивающих вывод тяжелых спутников на орбиту. Осуществлены точное управление кораблем и их продолжительная ориентация в полете, проверка надежности систем кондиционирования, регенерации, терморегулирования и других, необходимых для нормальной жизнедеятельности человека в полете и во время его приземления. Осуществлена бесперебойная радиосвязь с космическими кораблями, обеспечивающая передачу информации в космос и обратно.

Впервые в мире удалось обеспечить возвращение на полета кораблей-спутников огромного веса с различными животными организмами.

Дочь великого русского ученого М. К. Циолковского и другие члены его семьи послали первому в мире космонавту Юрию Гагарину следующие телеграммы:

С восторженным узнали о вашем героическом подвиге. Приветствуем вас — пионера космического полета. Гордо поздравляем с осуществлением вневсечной мечты человечества.

СЕМЬЯ ЦИОЛКОВСКОГО.

Калуга, 13 апреля.

Чудесную новость узнали мы по радио: дорогой наш советский человек Юрий Гагарин побывал в космосе. Да разве это не чудо! Поместить велика и могуча наша Родина.

От всей души, от всего сердца хочется поздравить вас, тов. Гагарина, с успешным возвращением на священный советскую землю. Мы все, вышедшие из

Текст, вышедшие из текстильщицы, рада за вас. Ваш героизм, мужество, достижения отечественной науки вдохновляют нас на новые трудовые подвиги.

Слава нашей Отчизне, слава нашей партии, народу — творцу и создателю! Слава вам, тов. Гагарин! Посылаю вам свое уважение и низкий поклон от всей нашей бригады.

Валентина ГАГАНОВА.
Герой Социалистического Труда.
г. Вышний Волочек.

Известно о том, что советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» облетел земной шар, застав меня в поле. Я счастлива и горда тем, что первый космонавт — мой соотечественник.

Я простая крестьянка. Моя молодость

Такая аппаратура, созданная нашими учеными и конструкторами, вполне удовлетворительно работала в условиях полета, а специальные киноаппараты с большим запасом киноплёнки одновременно обеспечивали съёмку поведения животных.

Результаты исследований на геофизических ракетах, достигавших высоты 110 километров, показали, что подопытные животные вполне удовлетворительно переносят условия полета, без каких-либо существенных сдвигов со стороны дыхания и кровообращения. Однако на активном участке полета, а затем при вхождении кабины с животными в плотные слои атмосферы все же было обнаружено некоторое повышение кровяного давления, частоты пульса и дыхания. После приземления состояние животных было хорошим.

В дальнейшем высота полета ракет была увеличена до 220 километров. При этом продолжительность полета составляла уже 12 минут, а скорость около 1,75 километра в секунду (более 5.000 километров в час).

Перед каждым полетом собаки проходили специальную подготовку. Определялась их устойчивость к действию ускорений, вибрации и других факторов, с которыми животным предстояло встретиться во время полета. Собак приучали спокойно переносить 3—5-часовое пребывание в герметической кабине крепко привязанными ремнями к лотку, укрепленному на днище кабины.

Кроме того, до и после полета животные подвергались тщательному клинико-ветеринарному и физиологическому обследованию.

Опыты проводились на собаках, клещи которых теперь известны всему миру. Это — Мальвина, Альбина, Дамка, Белля, Отважная и другие.

Исследования показали, что герметическая кабина и ее оборудование надежно защищали животных от повреждающего влияния крайне низкого барометрического давления в верхних слоях атмосферы и биологически активной части спектра солнечной радиации. Изменения, отмеченные со стороны кровообращения и дыхания, в основном были обусловлены влиянием ускорений. Во время полета ракеты у всех животных было отмечено повышение частоты пульса, у большинства заметно учащалось и дыхание. Определенное значение в возникновении отмеченных сдвигов имела и реакция животных на необычную для них обстановку во время старта ракеты: сильный шум, тряска и т. д.

Необходимо отметить, что во время полета, особенно в период невесомости, животные не проявляли какого-либо заметного беспокойства или стремления вырваться из фиксирующих их ремней. На киноплёнке, снятой во время полета, видно, что лишь в момент возникновения состояния невесомости у животных, как правило, отмечался резкий подъем головы, возникавший вследствие того, что тонус разгибательных мышц и спины переставал находиться в соответствии с силой тяжести.

В первые минуты пребывания в состоянии невесомости кровяное давление, частота пульса и дыхание оставались повышенными, а через 4—6 минут отмечалось постепенное возвращение этих показателей к норме.

Оценивая влияние различных факторов полета, можно было прийти к выводу, что наименее благоприятными для организма подопытных животных являлись ускорения, возникающие при торможении ракеты.

Однако после приземления животные были все достаточно спокойны. Они лишь реагировали на обстановку, отключались на зов, жадно поедали пищу. Иными словами, в их поведении не обнаруживалось заметных отклонений от нормы.

С первых же шагов особенное внимание привлекала проблема спасения «пассажиров» ракетного корабля.

Многочисленные опыты, проведенные при запуске геофизических ракет до высот 100—200 и 450 километров, убедительно показали, что системы спасения и приземления животных вполне надежны. Таким образом, был сделан еще один важный шаг на пути подготовки полета человека в космос.

В 1959 году были проведены успешные запуски баллистических геофизических ракет с животными на борту. Полеты совершили четыре собаки и один кролик. Все животные благополучно вернулись на Землю, что явилось новым подтверждением эффективности приземляющих систем спасения.

С научной точки зрения эти полеты явились новым шагом вперед. Помимо исследования основных физиологических функций животных, была осуществлена регистрация тонуса мышц и его изменение под влиянием ускорений и невесомости. При этом были впервые получены прямые экспериментальные данные, имеющие важное значение для понимания изменений координации движений и ориентировки тела в пространстве в условиях невесомости.

Накопленные материалы убедительно показывали, что кратковременные полеты на ракетных летательных аппаратах удовлетворительно переносятся различными животными и не оставляют никаких неблагоприятных последствий. Вместе с тем эти исследования выявляли также, что наибольшие сдвиги со стороны основных функций и поведения животных возникают в период больших и особенно разнонаправленных ускорений при спуске кабины на Землю. Это обстоятельство подчеркивало необходимость дальнейшего улучшения систем стабилизации и торможения спускаемых кабин, особенно в плотных слоях атмосферы.

(Окончание будет опубликовано в одном из следующих номеров «Правды».)

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

прошла до революции в тяжелых условиях. Многим может показаться странным, но я впервые увидела поезд, когда уже была взрослой женщиной. Разве тогда я могла думать и мечтать о том, что доживу до великого дня, когда наш простой советский человек первым в мире полетит в космос!

Сегодня мне кажется, что я стала на 20 лет моложе. Хочется жить, трудиться, радоваться и от всего сердца сказать горячее колхозное спасибо Коммунистической партии. Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву за то, что они ведут нашу Советскую Отчизну к новым высотам.

Е. А. ДОЛГЕНКО.
Дважды Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Сталина
Мельничко-Подольского района,
Терионольской области.

К ЗВЕЗДАМ!

Е. ВУЧЕТИЧ
Народный художник СССР

Двадцатый век — это век нашей Родины, век ее славы и гордости!

В истории Земли были события, свершения и подвиги, которым рукоплескал весь мир. Он славил разум, силу и волю человека. И несмотря на то, что многие открытия грозили смелым габелью, человек упорно продолжал совершать чудеса, проникая в заоблачные дали. Сперва он полетел медленно, потом все быстрее и выше! Это было не так уж давно — на памяти наших поколений.

Беспредельны мечты человеческие, как безгранична Вселенная.

Наблюдая за полетом птиц, человек создал легенду об Икаре, а затем сам полетел в заоблачные дали. Сперва он полетел медленно, потом все быстрее и выше! Это было не так уж давно — на памяти наших поколений.

Но когда в октябре 1917 года выстрел «Авроры» возвестил всему человечеству о рождении нового мира, новой эры в истории планеты, в лице этого нового мира человечество обрело свой подлинный авангард.

Быстрее помыслось время, шире и увереннее стала поступь истории.

В авангарде шел советский народ — молодой, могучий, крылатый, с мудрым, пронзительным взглядом и доброй, открытой душой. Теперь уже ему рукоплескали люди на всех континентах, потому что именно в нем видели они свое будущее.

А когда на человечество обрушилась страшная опасность черной фашистской свастикой, советский народ принял на свою грудь главные удары этого спрутообразного чудовища.

Как легендарный богатырь, он стал на смерть и выстоял. И выстоял героически! Он победил смерть и завоевал бессмертие!

Этот он, советский человек, спас от гибели красоту жизни, лучшие мечты многих поколений, богатства материальной и духовной культуры человечества.

Мир праздновал всемирно-историческую победу.

Яркие звезды сапфиров стремительно взлетали выше над Землей, и звезды космоса отвечали им своим бледным и загадочным мерцанием.

Люди всего мира славяли советского человека. Славяли нашу могучую Родину. А она, выпрямившись во весь свой гигантский рост, снова устремилась вперед.

ВЕЛИКАЯ БЫЛЬ

Николай ТИХОНОВ

Небывалое случилось, неслыханное произошло... Такого еще не знали люди.

Никто не помнит, и нет никакой точной даты, когда человек начал с собой древности новую эру, когда первый человек разжег сам первый костер на земле. Первые пламя появились в нобу, к неизмеримому звездному пространству, населенному в воображении человека не понятными ему силами, перед которыми он трепетал.

Но огонь, добытый человеком, осветил ему окружающую его ночь, осветил дорогу жизни сквозь страшную, непокорную природу.

Никто не забудет для 12 апреля 1961 года, когда человек Земли проник в космос и начал новую эру в истории человечества. И это был советский человек! Теперь весь мир будет повторять имя, которое станет в ряду самых удивительных имен открывателей и дерзких смельчаков, разоблачающих тайны природы.

Пилот майор Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток», пройдя успешно старт, вышел в свободный полет вокруг Земли с минимальным удалением в 175 километров и с максимальной — в 302 километра.

Трудно даже представить себе все происходящее. Человек летит в свободном полете вокруг Земли в космосе. За ним происходит наблюдение, он чувствует себя хорошо. Советский человек — первый человек в истории человечества — чувствует себя хорошо в бездонном пространстве.

И весь корабль-чудо, и подвиг этот — золотая сказка человечества, нет, не сказка, это уже было, было новым, социалистическим веком, торжеством нашей Советской Родины, торжеством советского человека, воспитанного великой партией Ленина для небывалых подвигов во славу свободного и стремящегося человечества.

Разве в этом легендарном полете не отражены самые затаенные стремления человечества к миру, дружбе между народами, мирному сотрудничеству во имя светлого будущего народов?

Этот великий полет советского человека, которому советская наука дала все возможности для героического проникновения в космос, — свидетельство той высокой культуры и той высокой любви к подвигу во имя высших идеалов, на которых зиждется Советское государство.

Слава, неутомимая слава герою — Юрию Гагарину! Слава советскому народу, имеющему таких сынов! Слава Коммунистической партии, сделавшей возможным начало новой эры человечества!

Чудо новой эры — день полета человека в космос стал фактом! Мир может гордиться Человеком с большой буквы, Советским Человеком, который, как новый Прометей, возжег новое пламя подвига, и день этот никогда не найдет отражения в памяти людей — 12 апреля 1961 года!

ГО МО-ЖО ГИМН КОСМИЧЕСКОМУ КОРАБЛЮ «ВОСТОК»

Корабль «Восток» в космической дали,
И над Вселенной солнце светит ало.
Плыви, лунку люди всей Земли,
На всей планете вдруг светлее стало.

Почти пять тонн — громада корабля
Несется по космической орбите.
И вот — посадка. Добрый день, Земля!
Гагарин — жив и невредим, смотрите!

Так, слава, человечества весна,
И этот день, и подвиг дерзновенный,
И мощь социализма, что видна
Далеким звездам в глубинах Вселенной!

Перевел с китайского К. Гусев.

А. БЕЗЫМЕНСКИЙ

ЧУДО

Подобной победы еще не выдали!

Сегодня

Советской страны гражданин

В немые глубины космической дали

Свершил

путешествие номер один.

Россия! Россия!

Дорогой прямою

ты шла

по стропилам стрелковых лет.

Чтоб стало

всюду было земным

То чудо,

которому равного — нет.

У этого чуда

оплот и основа

Наш разум и труд,

наша воля и страсть.

Но главные авторы

чуда такого —

Компартия,

Ленин,

Советская власть!

Их солнечный гений

на вихре бесконечной

В сегодняшнем мире

стоит у руля

И жидет победу

мечты вдохновенной,

Полеты людей

на планетах Вселенной

И счастье людей

на планете Земля.

ПРОНИКАЕМ В ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ

12 апреля весь мир услышал сообщение

о первом в истории полете человека в космос.

Этот беспримерный подвиг совершил

гражданин Советского Союза летчик Юрий

Алексеевич Гагарин.

Каждая новая победа советского народа в мирном соревновании социалистической и капиталистической систем влетает в нас чувство уверенности в торжестве мира и социального прогресса на всей Земле.

Первый полет человека в космос есть не только победа смелого советского летчика и коллективов инженеров, ученых, рабочих, создавших замечательный космический корабль. Это также крупнейшая победа социалистической системы, победа мудрой политики Коммунистической партии и Советского правительства.

Полет Гагарина — яркое выражение мощи советской науки. Сила нашей науки в широте размаха. Для быстрого решения любой проблемы у нас есть высококвалифицированные коллективы специалистов. Ежегодно в науку вливается целая армия молодежи, создаются новые крупные исследовательские центры. Наша наука сильна своими связями с жизнью. Она пользуется постоянной любовью и заботой партии и правительства.

Космические корабли — слава нашей Родины — дают нам возможность все глубже проникать в тайны Вселенной, обогащать науку новыми открытиями.

От имени сибирских ученых выражаю восхищение легендарным подвигом первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина и замечательным достижением создателей космического корабля, совершившего свой блистательный полет. Мы, ученые Сибири, приложим все усилия, чтобы наши труды стали достойным звеном в цепи открытий и достижений советской науки, направленных на возвышение нашей Родины, на строительство коммунизма.

Академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ,
Вице-президент Академии наук СССР.

ПОДВИГ ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

МОГУЩЕСТВО СОЦИАЛИЗМА

人民日報
RENMIN RI BAO

Китайская газета «Жэньминь жибао» помещает передовую статью под заголовком «Началась новая эра завоевания космоса человеком». В статье, в частности, говорится:

Полет космического корабля с астронавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту является великим вкладом советского народа в дело прогресса человечества и укрепления мира.

Поразительные темпы прогресса, блестящие достижения советской науки и техники вселяют в сердца миллионов людей земного шара величайшую радость и вдохновение. Первый в мире спутник Земли, первая ракета на Луне, первая ракета по пути к Венере, первый космический корабль-спутник были построены и успешно запущены советскими людьми.

А теперь первый человек — советский гражданин, находящийся на борту космического корабля, с триумфом вернулся из полета во Вселенную.

Великие достижения советского народа показывают превосходство советской науки и техники, ярко демонстрируют могучую жизненную силу социалистического строя.

Китайский народ горячо поддерживает Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

NEPSZABADSÁG

Газета «Непсабадсэг» опубликовала беседу своего корреспондента с первым секретарем ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Яношем Кадаром.

Венгерская общественность, заявил Я. Кадар, безмерно радовалась сообщению о полете космического корабля «Восток» в космос и горячо желала, чтобы этот эксперимент исторического значения завершился успешно. Поэтому, когда было получено сообщение о том, что майор Гагарин, этот смелый советский человек, целым и невредимым вернулся из космоса, от имени Центрального Комитета нашей партии и нашего правительства, от имени венгерской общественности мы послали поздравительную телеграмму руководителям Советского Союза, всему советскому народу.

После отправления телеграммы мною овладело чувство, говорящее о том, что этого мало. Я решил живым словом попробовать выразить задушевную радость и добрые пожелания венгерских трудящихся. Я связался по телефону с товарищем Н. С. Хрущевым и рассказал ему

о том, что весь венгерский трудовой народ вместе с советским народом радуется этому всемирному успеху. Товарищ Н. С. Хрущев от всего сердца выразил благодарность за поздравления и просил меня передать свою благодарность венгерским руководителям и всему венгерскому трудовому народу.

На мой взгляд, подчеркнул Я. Кадар, полет майора Гагарина в космос имеет неимоверно огромное значение. Это великое событие имеет эпохальное значение в истории всего человечества.

Scinteia

Осуществление Советским Союзом полета первого человека в космос и возвращение его на Землю, пишет румынская газета «Скынтея», является невиданной победой человека над силами природы, самым величайшим завоеванием науки и техники, триумфом человеческого разума.

В этой победе человечество видит не отдельный факт, а блестящий результат мирного творческого труда советского народа, который успешно осуществляет разрывное строительство коммунизма. Только страна, которая благодаря своим величайшим достижениям заняла авангардное место в цивилизации, одержала исключительную победу в решающей борьбе науки и техники, только она первой смогла осуществить заветную мечту человечества — полет человека в космос.

Полет первого человека в космос является блестящей победой Советского Союза, всей мировой социалистической системы в мировом соревновании с капитализмом. Перед лицом миллионов и миллионов людей земного шара эта победа решительно продемонстрировала неоспоримое превосходство социализма над капитализмом.

«Коммунист в космосе» — так называется передовая статья немецкой газеты «Нейес Дейчланд». Что за день! Что за время! — пишет газета. — Советский человек, человек строителя коммунистического общества, покорил космос и рапортовал об успехе полета своей Коммунистической партии.

— Это всемирно-исторический подвиг советского народа. Это больше чем триумф современной науки. Это больше чем грандиозная победа современной техники!

Это прежде всего триумф социалистического общества, триумф преобразования мира, триумф идей марксизма-ленинизма, триумф всепокоряющей творческой силы советского человека... Человек, подчиняющий своей воле все на Земле и покоряющий небеса, — вот он, человек коммунистической эпохи!

ЧЕЛОВЕК — ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

ВЕНА, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Председатель Коммунистической партии Австрии Йоганн Колленггер в беседе с нашим корреспондентом сказал:

— Человечество переживает одно из величайших событий нашей эпохи. Полет советского человека в космическое пространство воодушевил всех, кто борется за прогресс, мир и социализм. Эта великая победа советской науки свидетельствует о превосходстве социализма и является для народов мощной поддержкой в их борьбе за мирное существование, за всеобщее контролируемое разоружение, за прочный мир, в их борьбе за национальную свободу и независимость.

Достижение Советского Союза является одновременно триумфом социализма и коммунизма, — подчеркнул Йоганн Колленггер. — Успех в покорении космоса стал

возможным в условиях социалистического строя, обеспечивающего полное раскрытие творческой энергии человеческой личности.

Весь мир, — говорит наш собеседник, — узнал имя одного из советских людей, участвующих в покорении космоса. Юрий Гагарин — герой Советского Союза, независимо от того, носит он это звание или нет. Теперь он также герой всего человечества.

Австрийские коммунисты и прогрессивно настроенные люди нашей страны, — сказал Йоганн Колленггер, — благодарны Советскому Союзу, советским ученым и всем трудящимся Советской страны за их выдающийся труд, подтверждающий прекрасные слова великого писателя Максима Горького: «Человек — это звучит гордо!».

Эпохальное событие

СУКАРНО

Президент Индонезии:

Полет человека в космос — эпохальное достижение. Это замечательно!

ОСВАЛДО ДОРТИКОС

Президент Кубы:

Выдающееся событие — успешный полет человека в космос — знаменует собой величайший шаг вперед в развитии человеческого разума, что не только говорит о триумфе Советского Союза, но и всего человечества и, кроме того, доказывает, что научный прогресс народов определяется главным образом интеллектуальными и социальными прогрессами. Советская наука еще раз доказала свой высокий уровень, и она может гордиться тем, что первой известна о самом огромном научном событии в истории человека.

ИКАЭДА

Премьер-министр Японии:

Запуск и приземление Советским Союзом космического корабля с человеком на борту является крупным научным достижением. Мир ждал, что Советский Союз когда-то совершит полет такого корабля и сделает это первым. Я хотел бы выразить мое удивление в связи с этим, а также должное великому достижению Советского Союза.

ФАНФАННИ

Председатель совета министров Италии:

Успех, которого добились русские, является еще более актуальной необходимостью внимательно рассмотреть все последствия этого технического и научного достижения для науки, для общественной жизни, для отношений между государствами. Соревнование за завоевание космоса должно быть соревнованием за мирное завоевание, за свободный прогресс человечества.

ХЬОМ

Министр иностранных дел Англии:

Сегодня наши друзья из Советского Союза обогнали нас, и я вместе со всеми поздравляю их с блестящим достижением, с полетом человека в космос и возвращением его на Землю.

ДЖОН Д. БЕРНАЛ

Президент-исполнитель Всемирного Совета Мира:

Сторонники мира во всем мире рукоплещут первому успешному полету человека в космос. Это эпохальное достижение, имеющее огромное значение в деле познания человеком тайн природы. Сторонники мира поздравляют и честную космонавта Гагарина, всех ученых, инженеров и техников, сделавших этот полет возможным. Они особенно приветствуют то, что Коммунистическая партия, советский народ и его правительство призвали в этот торжественный час к разоружению и миру.

ЮСЕФ ЭС-СИБАИ

Генеральный секретарь Совета солидарности народов Азии и Африки:

Эта радостная весть вселяет в нас надежду, что человечество вступит в новую мир, мир братства и процветания. Мы восхищаемся советской наукой, достижениями которой направлены на благо всего человечества.

Мы восхищены!

ПАРИЖ, 13 апреля. (ТАСС). «В мировом соревновании между социализмом и капитализмом Советский Союз вновь блестяще продемонстрировал превосходство строя, при котором исчезла эксплуатация человека человеком», — говорится в резолюции, принятой с огромным энтузиазмом на заседании трудящихся Парижа, организованном Французской коммунистической партией в зале «Мотуалье». «Этот замечательный подвиг», — сказала, открывая митинг, член Политбюро ЦК Французской коммунистической партии Жакетта Вермери, — является победой советской промышленности, техники, науки, советского человека. Огромная радость переживает наши сердца. Мы испытываем чувство невиданной гордости, потому что мы являемся трудящимися, потому что мы являемся коммунистами, сторонниками прогресса и мира, сторонниками единственного гуманизма нашей эпохи, коммунистического гуманизма. Мы счастливы и гордимся тем, что страна, осуществляющая этот подвиг, является именно страной социализма, где воплощаются в жизнь чаяния всех эксплуатируемых».

«САМОЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

Пресс-конференция Кеннеди

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). На пресс-конференции 12 апреля президенту Кеннеди были заданы следующие вопросы относительно первого в истории полета человека в космос.

ВОПРОС: Г-н президент, можете ли вы сообщить нам ваше мнение относительно достижения Советского Союза, осуществившего человека на орбиту в космос, и какое это будет иметь значение для нашей программы космических исследований, как таковой?

ОТВЕТ: Это самое замечательное научное достижение, и я думаю, что мы все, как часть человечества, в высшей степени восхищаемся тем русскими, которые приняли участие в этом необычайном подвиге. Я уже писал о полете человека в космос, и я восхищаюсь поздравлениями человека, который совершил его. Я сказал, что группа особого назначения по космическим исследованиям, которую мы создали в январе — 12 января, — указала, что благодаря успехам Советского Союза в области создания бустеров, в которой они обогнали нас, мы думаем, что они будут в космосе первыми, то есть запустят человека в космос, на орбиту. Это, конечно, произошло. Мы осуществляем нашу программу. Мы надеемся сами достигнуть успеха в этой области в этом году.

ВОПРОС: Г-н президент, может быть, мой вопрос лучше задать на уроке истории, чем на пресс-конференции, но все-таки я хочу его задать. Коммунисты, очевидно, заставляют нас обороняться на ряде фронтов, а теперь опять — в космосе. Если оставить войну в стороне, не думаете ли вы, что существует опасность того, что из системы окажется более прочной, чем наша?

ОТВЕТ: Я не считаю полет первого человека в космос проявлением ослабления безопасности мира. Но я считаю тотальную мобилизацию людей и ресурсов на службу коммунистическому блоку в последние годы источником большой опасности для нас. Я сказал бы, что нам придется жить при наличии такой опасности значительную часть оставшихся лет этого века. Я полагаю, что в конечном счете, наша система более прочна. Эти дискуссии имеют много краткосрочных преимуществ, которые мы видели в 30-е годы. Но, по моему, в конечном счете наша система соответствует качествам и чаяниям народа, стремлению быть хозяином самому себе. Я полагаю, что наша система подходит лучше. Наша задача в том, чтобы оставаться сильными до тех пор, когда можно будет дать как следует почувствовать нашим врагам, что мы являемся хозяевами в космосе.

ВОПРОС: Г-н президент, один из членов конгресса заявил сегодня, что ему удалось смотреть, как Соединенные Штаты занимают второе место после России в космическом пространстве. Я полагаю, что он выражает мнение многих других. Теперь мы ходатайствовали перед конгрессом об увеличении ассигнований на расширение нашей космической программы. Каковы шансы на то, что мы достигнем и, может быть, перенесем Россию в этой области?

ОТВЕТ: Советский Союз добился важного преимущества, создав эти мощные бустеры, способные поднять большой вес, и это преимущество у них останется на некоторое время. Однако кому бы и как бы это ни надо, — а мне это надо больше, чем кому-либо другому, — это, несомненно, потребует некоторого времени. Я считаю, что мы должны признать это. Они создали мощные бустеры, которые позволяют им первыми запустить спутник и первыми послать своего человека в космос. Я надеюсь, что мы сможем осуществить наши усилия в этом году с должным вниманием к связанной с этим проблеме человеческой жизни. Но мы отстаем. Я уверен, что они сосредоточивают свои усилия, чтобы оставаться первыми. Мы активизировали работу над «Сатурном», мы пытаемся усовершенствовать другие системы, которые обеспечат нам более сильные позиции; все это требует очень больших затрат, все это требует миллиардов долларов. Таким образом, в ответ на ваш вопрос я скажу, как уже говорил в моем послании о положении страны, что известия будут сначала плохими, а потом хорошими, и пройдет некоторое время, прежде чем мы повернем уступчивость...

УБЕДИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Москвы:

Исторический подвиг состоит не только в том, что был осуществлен первый полет человека в космос, но и в том, что этот корабль вывел на заранее высчитанную орбиту и он облетел Землю: таков первый вывод, который заставляют сделать важные, несомненные друг друга сообщения, передаваемые сегодня с 10 часов утра всеми радиостанциями Советского Союза.

Первый космонавт — майор авиации Гагарин — не только с честью вышел во время полета из серьезных испытаний, которые ожидают в космосе первого человека, а именно, колоссальное ускорение во время старта, невосможность, не позволявшая ему более часа двигать руками и ногами, изоляция со всеми ее психологическими последствиями, возможное воздействие космической радиации. Он и тому же без ущерба для себя преодолел самый страшный барьер, а именно: возвращение в атмосферу со скоростью около 20 000 километров в час. Это достижение, подчеркивает превосходство советских ученых и специалистов по исследованию космоса в следующих областях:

1. Абсолютная точность, с какой теперь можно вывести корабль с человеком на борту на точно рассчитанную заранее орбиту с помощью почти совершенной системы управления.

2. Защита экипажа в космосе от всяких внешних опасностей, и в частности от воздействия космической радиации.

3. Успешное возвращение на Землю уже в четвертый раз набитая с пассажирами.

Этот тройной успех, подчеркивают наблюдатели в советской столице, отныне, по-видимому, подтверждает значительное превосходство СССР над всеми его соперниками в области завоевания космоса и исследования космического пространства.

«Я считаю, что те, кто высказываются скептически, делают это только из зависти», — заявил Ловелл. — Известно, что русские никогда не оглашают тех или иных сведений, но они никогда не фальсифицируют их».

ИХ ГЛОЖЕТ ЗАВИСТЬ...

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернэшнл передает из Лондона заявление видного английского ученого, астрофизика радиообсерватории «Джодред Банкс» Бернарда Ловелла, высказавшего, что сомневался в достоверности сообщения ТАСС о времени полета в космос советского космонавта Юрия Гагарина.

«Я считаю, что те, кто высказываются скептически, делают это только из зависти», — заявил Ловелл. — Известно, что русские никогда не оглашают тех или иных сведений, но они никогда не фальсифицируют их».

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

12 апреля стало первым днем космического века, открытого Советским Союзом. Это событие имеет историческое значение для всего человечества. Страна и все советские ученые демонстрируют свое абсолютное превосходство в исключительной точности и удивительной надежности ракетной техники.

БУТЛЕР, Профессор Сиднейского университета, Австралия.

«Честь и хвала русским»

Лондон

«Запомните эту дату — 12 апреля 1961 года, так как это одна из самых важных дат за всю многовековую историю человечества», — пишет газета «Ифинг Ньюс».

«Честь и хвала русским», — пишет «Таймс». — Теперь за полетом в космос беспорядочно последует изучение этого нового мира». «Вперед», — указывает газета «Дейли экспресс», — люди не будут более ограничены пределами нашей малой планеты. Им принадлежит Вселенная». По словам «Дейли мейл», «слова страны Юрия Гагарина» — Советской России, которая положила начало полетам в космос, добавились новые лавры».

Бонн

«Успешный полет человека вокруг Земли, гарантированное приземление в заранее точно определенной части Советского Союза», — отмечает газета «Франкфуртер рундschau», — все это представляет собой одно из величайших технических и научных достижений в истории человечества».

«Первый раунд в соревновании за проникновение в космос, вне всяких сомнений, выиграли русские благодаря их великому научно-техническому достижению 12 апреля», — пишет «Штутгартер цейтунг».

«Советы имеют право гордиться и восхищаться своим успехом», — подчеркивает в своих комментариях газета «Нейе Рейн-цейтунг».

Стамбул

«Советский человек был в космосе» — эти слова не сходят с уст жителей турецких городов и сел. Советские ученые, посланные в космос в ракете «Восток» Гагарин и обеспечившие его благополучное возвращение на Землю, пишет газета «Ватан», снова подтвердили свое первенство. Гагарин, который по праву завоевал звание первого космонавта, надо приветствовать как одного из великих пионеров истории цивилизации».

Бейрут

Ливанская общественность восхищена величайшим достижением Советского Союза в покорении космоса. Портрет Юрия Гагарина украшает первые страницы почти всех газет.

«Советский Союз», — пишет газета «Ан-Ниджа», — добился новой исторической победы в мировом соревновании с капитализмом. Своей блестящей победой Советский Союз признает народы и правительства всего мира к сотрудничеству во имя прогресса и лучшего будущего человечества».

Богота

«Колумбийский народ с большой радостью приветствует это событие, которое ставит Советский Союз во главе науки, техники, прогресса», — пишет газета «Восле де демокрасия». — Таким образом, социализм сделал гигантский шаг к завоеванию космического пространства для человечества. Еще раз доказано превосходство социалистической системы над капитализмом».

Тунис

Все тунисские газеты посвящают первые полосы великому достижению советской науки и техники. Публикуется текст приветственной телеграммы президента Бургиба Н. С. Хрущеву по случаю этого выдающегося события.

Одновременно на андальных местах газеты помещают выдержки из обращения ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и правительства Советского Союза к призывом объединить все свои усилия на благо мира».

Коломбо

Когда будет написана история человечества, она будет разделена на две части: до и после 12 апреля 1961 года, пишет газета «Дейли дейли мейнор». Миллионы лет, продолжала газета, деятельность человека была ограничена Землей. Юрий Гагарин продолжил путь астрономов будущего и Луне и планетам Вселенной.

Америка потрясена

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Пожалуй, никогда еще Америка не была так возмущена и возмущена, как в эти дни. Нет сейчас в США человека, который не повторял бы русскую фамилию Гагарин. Его портреты то и дело появляются на экранах телевизоров, о нем каждые 10 минут говорит радио, его имя выстукивают телеграфные аппараты. «Колумбом космоса», героем среди героев называют Юрия Гагарина потрясенная Америка. На улицах, в автобусах, в кафе то и дело можно услышать ласковое сокращение: «Гига».

Рядовые американцы умеют ценить мужество, героизм. С восхищением повторяют они слова Юрия Гагарина, ставшие уже легендарными: «Я чувствую себя в космическом корабле хорошо, как дома». Захватывающее впечатление в русском языке, изображенное на газетных страницах, оно произносит: «О, этот парень стоит миллиарда долларов». Владелец одного из элитных кафе выставил портрет Гагарина в витрине своего заведения. Под портретом — плакат: «Если Гагарин придет в наш город, он будет обедать только здесь!».

Второй день и приходу утренних газет у киосков выстраиваются очереди — не частое явление в США.

«Успешный запуск советскими учеными спутника в космос с человеком на борту и его благополучное возвращение», — читаем мы в редакционной статье газеты «Нью-Йорк таймс», — будут прославлены как величайший шаг в истории известного стремления человека покорить силы природы. Сегодня — это не все достижения в развитии космической техники, а также новое, драматическое доказательство первенства Советского Союза в области мощных ракетных двигателей. Советское достижение... еще раз неизмеримо повышает международный престиж Советского Союза. С военной точки зрения запуск космонавта — новое поразительное свидетельство того, что Советский Союз располагает гораздо более мощными ракетными двигателями для запуска межконтинентальных баллистических ракет, чем Соединенные Штаты».

Советский социалистический строй снова убедительно показал, какие огромные возможности открывает перед человечеством. И не случайно нью-йоркский студент Роберт Марти, с которым беседовали местные корреспонденты, за-

явил: «Могущество Советского Союза не знает пределов».

— Ваша страна — страна чудес, — сказал мне старый почтальон. — Голова идет кругом. Теперь я убежден, что дожижу до дня, когда русские установят прямое сообщение с другими планетами.

«После первого спутника мировое общественное мнение резко изменилось в пользу коммунизма. Что же произошло теперь, когда мир услышал о подвиге коммуниста Гагарина?» — с тревогой спрашивает «Нью-Йорк геральд трибюн».

У здания советского представительства при ООН мы познакомимся со студентами Нью-Йоркского университета Гарри Хопом и Келли Штраус.

— Мы пришли, чтобы поздравить советских людей, — говорит Гарри.

— И как можно больше узнать о Юрии», — добавляет Келли.

Посыпался град вопросов: Может быть, у вас есть его новые фотографии? Расскажите о его детстве. А какая природа в Смоленске?

— Я бы хотел больше знать о вашем обществе, — сказал Гарри, — о коммунизме, о коммунистах, о вашей системе образования.

Советский человек в космосе! Это сообщение буквально, как кипяток, ошпарило элитных мракобесов. Как смешно

они выглядят сейчас! Недавно по Бродвею ходил мрачный субъект без шляпы. Подняв воротник пальто и опустив глаза, он с видом мученика таскал над головой плакат: «Остановите безбожников-коммунистов». Весенний дождик размывал буквы плаката, и черные струйки размытой краски капали на лису субъекта. Прохожие смеялись.

Ну, а как не посмеяться над «мучениками» из газеты «Дейли ньюс»? Этот газетный перепорк горла стал факт, что Юрий Гагарин — член Коммунистической партии. Этого газета пережить не в силах. И вот теперь Роберт Маккарти «на полном серьезе» пытался уверить американцев, будто Юрий Гагарин — вовсе не сын колхозника из Смоленщины, а... русский князь, племянник царя Николая II. Весь этот бред напечатан на второй странице «Дейли ньюс» под портретом майора Гагарина. Один элитный радиокомментатор иронически заметил, что в Советском Союзе тысячи Гагариных и, по-видимому, все они являются племянниками последнего русского царя.

Все элитные газеты опубликовали слова Н. С. Хрущева из его беседы по телефону с Юрием Гагариным: «...Пусть капиталистические страны догонят нашу страну, продолжившую путь в космос, посылать первого в мире космонавта».

Призыв СССР к мировому соревнованию в космосе вызвал у многих американских обозревателей грустные размышления. «Никогда не спасешься от всем очевидного факта, что Советский Союз уже выиграл это состязание», — констатирует элитный обозреватель Роджерс-младший.

Но миллионы американцев приветствуют и одобряют соревнование во имя мира и прогресса. Об этом хорошо сказал Сайрус Итон в телеграмме, которую он прислал нашему корреспонденту.

«Советские люди снова блестяще продемонстрировали свой гений», — пишет Итон. — Сотрудничая с нашими учеными в течение десятилетия, я был поражен не только их замечательными способностями, но также и заботой о благосостоянии и здоровье всего человечества. Ваше новое изумительное достижение должно послужить призывом ко всем ученым и философам мира объединиться в борьбе против невежества, предрассудков и злой воли, в борьбе за ускорение торжества человечества над силами природы».

В. СТРЕЛЬНИКОВ.

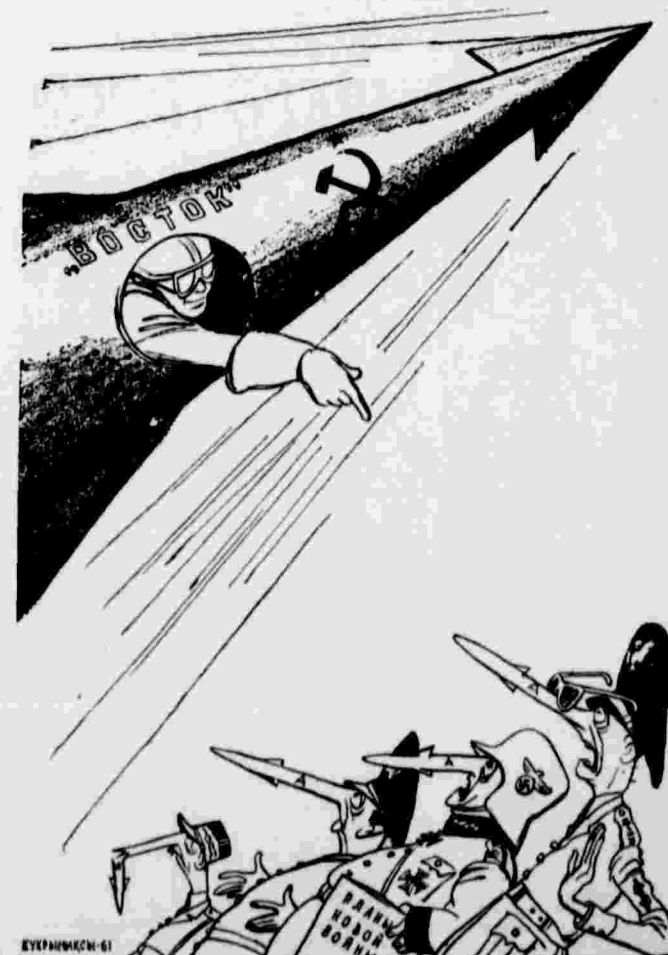
С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПИТЕКАНТРОПА

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Как не хочется американской газете «Нью-Йорк геральд трибюн» признать приоритет Советского Союза в полете человека в космос!

Если в редакционной статье эта газета упорно твердит, что будто «неважно», какая страна первой осуществила полет человека в космос, то в другой статье первый шаг в космических полетах приписывается... Соединенным Штатам, которые в 1949 году стреляли в воздух «гибридом германо-американской ракеты».

Однако рекорд побивает еще одна корреспонденция этой же газеты. В ней черным по белому написано, что путешествие человека в космическое пространство «началось 600 тысяч лет назад, когда доисторические предки человека встали на задние лапы».

В. СТРЕЛЬНИКОВ.



ГАГАРИН — АТОМЩИКАМ:

— Советую заняться мирными делами и смотреть дальше собственного носа.

Рисунок Кутузовских.

САМАЯ СЧАСТЛИВАЯ

Изд. № 650